

NATURE : DEROCHANT POUR ALUMINIUM ET GALVANISE
TYPE : SOLUTION ACIDE

PRESENTATION : Produit de traitement de surface permettant le dérochage de l'acier galvanisé et de l'aluminium pour favoriser l'adhérence des systèmes de peintures adaptés.

CLASSIFICATION : AFNOR NF T.30.003 - Pas de classification

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20°C : 0.91 ± 0.05
Viscosité à 20°C : 13" ± 2 coupe NF4 à 20°C
Point d'éclair : Supérieur à 21°C
Teinte : Incolore



PREPARATION DES SURFACES :

Les surfaces doivent impérativement être dégraissées au préalable et être parfaitement sèches au moment du traitement de surface.

PREPARATION DE LA PEINTURE :

Le contenu de chaque emballage doit être bien homogénéisé avant utilisation.
Comportant une proportion importante d'acide dans sa composition, **DEROCHANT ALUMINIUM** doit être débouché et manipulé avec les précautions d'usage.

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

Application : Brosse - Rouleau - Tampon - Pulvérisateur
Dilution : Prêt à l'emploi
Rendement théorique : 10 m²/l

Une fois appliqué sur acier galvanisé ou sur aluminium, **DEROCHANT ALUMINIUM** attaque la surface du métal qui blanchit légèrement. Une action d'une trentaine de minutes est généralement suffisante. **Bien rincer** à l'eau douce et laisser sécher avant d'appliquer le système de peinture préconisé.

Mise en peinture : Dès séchage après rinçage.

Important : Sur Aluminium, bien traiter les cordons de soudure, et s'assurer du parfait rinçage et séchage de ceux-ci avant mise en peinture.

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en : 1 Lt
Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri (35°C maximum).

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

V90728